



Agip SPRÜHÖL

Schmieröl auf Mineralölbasis mit Wirkstoffen zur Verbesserung des Korrosionsschutzes.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

Agip SPRÜHÖL	Einheit	Prüfverfahren
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	23,5
Dichte bei 15°C	kg/m ³	853
Flammpunkt o.T.	°C	210
Pourpoint	°C	-9

Qualitätsmerkmale:

AGIP SPRÜHÖL ist ein dünnes Mineralöl mit Korrosionsschutzadditiven, gutem Kälteverhalten, sehr gutem Kriechvermögen und läßt sich sehr leicht zerstäuben, wodurch es gut in alle Blechspalten und -falze eindringt. Der sich bildende Film greift Gummiteile und geräuschkämpfende Bitumenmassen nicht an und schützt durch besondere Zusätze alle Blechteile gegen Rost. Zwischen scheuernden Blechteilen und Federblättern wirkt dieses Produkt als Antiquietsch-Flüssigkeit.

Einsatzmöglichkeiten:

AGIP SPRÜHÖL wird bevorzugt in der Automobilindustrie mit guten Ergebnissen eingesetzt, da es sich als Kriechöl bewährt hat.

Bei der Produktauswahl sind die Herstellervorschriften zu berücksichtigen.

Spezifikationen:

- DIN 51502 R